Index of Claims

Application No.

10/617,739

Examiner

WOODRUFF, DEREK

Art Unit

Applicant(s)

Jeffrey J. Restifo

3618

X Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

interference

A Appeal
O Objected

				L	_	L	_	_		_	_	_	_	J				L	_	L
	CI	aim		Γ	-		-	-	_	-	-	D	at	e	-	-	_	_	_	_
	Final	Orininal	5	12/26/04																
		1		x	1		1		1	┝	-	t	_	+		H	_	H	-	┝
L		2 3	-	X	1		1					L		L						
\vdash	_	4	4	X	4	_	4	_	4	_	_	L		L			_	L		
\vdash	-	4	+	÷	+	_	+	_	4	_	_	H		L	4	_	-	_	4	_
r	_	5 6	┪	X	t	_	t	-	+	-	_	┝	-	┝	1	-	4	-	-	_
		7	7	X	t	_	t	_	†	-		H		-	1		+	-	1	_
L	\Box	8 9	1	X	I		I	_	I	_					İ				1	_
┝	4	9	4	X	ļ	_	ļ	_	1	_		_			Į		1		1	
┝	\dashv	10	+	X	╀	_	╀	_	4	_	4	_	4	_	4	_	4	_	4	
\vdash	\dashv	12	+	_	┝		┞	_	+		+	_	4		+	_	+	_	+	
Г	7	11 12 13	†	_	ŀ	-	t	_	t	-	+	_	+	-	+	-	+	-	+	_
		14	1	_	İ	_	t		t		t	_	†	_	t	_	t	-	†	_
L	4	14 15 16 17	Ţ		L		L		I		I		1		Ī		Ì		1	
_	4	16	+	_	L	_	L	_	L	_	4	_	1		I		I		I	
-	+	18	╁	_	L	_	L	_	┞	_	+	_	+	_	ļ	_	1		Ŧ	4
	+	19	+	-		4	۲	_	H	-	t	-	t		H	-	╁	_	ł	\dashv
	T	20	T		_	٦	۲	_	H	-	t	_	†	_	t	_	t	_	t	ᅱ
	\bot	21	I								İ		İ		T	_	t	_	t	
	4	22	1	4		4	_		L		L		I				I		I	\Box
_	+	23 24	╀	4		4	_	4	Ļ	_	ļ	_	1	_	L		L	_	L	4
_	+	25	t	+	-	+	_	٦	_	_	H	_	╀	_	ŀ	_	┞		┞	\dashv
_	\top	26	T	1	_	7		1	-	_	H	_	t	_	H	-	H	_	┝	┥
		27	L	I			_		_		T		t	ī			H	_	r	\dashv
	4	28	L	4	_	1	_	1	_				L							
	+	29 30	L	4	_	4	_	4	_		L	_	L	4	_	_	L]
	+	31	H	+	_	+	-	+	-	+	_		L	4	_	4	_	4	_	4
-	1	32	┝	†	-	†	-	+	-	+	-		┝	+	-	+	-	+	_	\dashv
	T	33		İ		İ		1	_	1			H	7		+	_	1		1
_	13	34		Ţ		ſ	_	Į		1		Ī		1		1	_]	_	J
	13	35	_	+	_	1	_	4	_	4		4		4	_	4		1]
	1	36 37	_	+	-	╀		╀	_	+	_	4	_	+	_	+	_	4	_	4
_	13	8	_	$^{+}$		t		t	_	+	-	+	-	+	-	+	_	+	-	┨
	3	9	_	1		T		t	_	†	_	1	_	†	_	t	_	†	_	1
	4	0	_	Γ	_		_	Γ	_	I		1		I		İ	_	İ	_	1
	4	1	_	Ļ	_	L	_	L	_	1	_	1		ļ		I	_	I]
	4	3	-	╀	-	\vdash	-	╀	_	+	_	+	_	+	_	╀	_	ļ	_	1
	4		-	╁		H	_	۲		ł	_	+		+		╀	-	╀	_	1
	4	5	_	İ		T	_	r		t	-	t		t	_	t		t	_	1
	4	6								I	_	Í		İ		T	_	t	_	1
	4	7		L	4		_	Ĺ	_	Ĺ	_	I		L		L	_		_	1
_	49	-		⊢	4	_	4	L	-	H		ļ	_	L	_	L	_	L		1
	50	, +	-	\vdash	1	-	+	-	-	H	-	╀	-	┞	-	-	_	H	_	1

51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97]		Clain	n	Γ	-	_	-	_	_		1	Da	te		_	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96		Final	- 1	_															
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96			5	1			r	_	r	_	H	٦	-	†		H	+	_	†
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 92 93 94 95 96			5	2				Ī	Г		r		_	t	_	┢	7	_	t
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	- 1	_	_ 5	3				Ĭ				٦		T		Г	1	_	T
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ											7		Т		Т	1	_	T
57		_										1		Т			T	_	T
58		_					_					1		T			T	_	Τ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		5	7		1	_	_	_	_	_	1					Τ	_	Т
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-				_	1	_	4	_	4	_	4	_	L		_			L
61	-				_	4		4	_	4	_	1	_	L	4	_	1		L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	_			_	4	_	4	_	4	_	4		L	4		1	_	L
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ŀ	_	10	爿	_	ł	_	4	_	4	_	4	_	L	4	_	1	_	L
64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ŀ	_	10,	뛰	-	ł	_	+	_	+	_	+	_	L	4	_	1	_	L
65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 95 96 97	H	-			_	ł	_	+	_	+	_	+	_	┞	+	_	╀	_	L
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 995 96 97	ŀ	_			_	ł	-	+	_	+	_	╀	_	H	+	_	╀	_	ļ.,
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		66		-	ł	-	+	-	+	-	╁	_	H	+	-	╀	_	-
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97	-	_			_	t	-	t	_	†	_	t	-	┝	╁	-	╀	٦	_
69	Г		68	3	_	t	_	t	_	t	_	t	-	┝	+	_	╁	٦	_
70					_	t	_	t	_	t	_	t		-	†	_	H	\exists	_
71			70	7		T		t		t	_	t			t	_	H	┪	_
73			71	Т				T		T	_	T		_	t	_	Г	7	_
74	L		72	<u>:</u> T				L		Ι		Γ			T		r	7	_
75	L		73	1						I					T		Г	7	_
76	┝		74	4	_	L	_	L	_	L	_	L			I			I	
77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 90 91 91 92 93 94 95 96	\vdash	_			4	_		L		L	_	L	4		L			I	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-		1/6	+	4	_	_	L	_	L		L	4		L	4	_	4	_
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	_		+	4	_	_	L	_	L	4	L	4	_	L	4	_	4	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	_		+-	+	_	4	L	_	L	4	_	4	_	L	4	_	4	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96	\vdash	_		┿	+	-	-	_	_	L	4	_	+	_	┝	4	_	4	
82 83 84. 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95	\vdash	_		╁	+	-	+	_	1	_	+	-	+	_	┝	+	_	+	_
83 84. 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		_	82	+	+	-	1	-	+	_	+	-	+	_	┝	+	_	+	-
84. 85 86 87	Γ	_	83	T	+		1	_	1	-	+	_	+	_	H	+	-	+	-
85 86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 94 95 96 97		,	84.		7	_	7	_	7	_	1	_	†		H	+	_	+	٦
87			85	T	Ť	_	7		7		1	_	t			†	_	t	٦
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L			L	Ι		I		I		1		T			Ť		t	٦
90 91 91 92 93 94 94 95 96	\vdash	_		L	1	_	1	_	1		I		I	·		Ι		Т	٦
90 91 92 93 93 94 95 96 97	\vdash	4		╀	4	_	1	_	1	_	1		L	J		Ι		Γ	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 97	⊬			┡	+		1		4	_	1	_	1	4	_	1	_	L	
92 93 94 95 96 97	├	┥		⊦	╀	_	+	_	+		+	_	1	4	_	+		L	4
93 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	H	┪		├	╀	_	╀	_	+	_	+	_	╀	4	_	+	_	L	4
94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	\vdash	+	93	\vdash	+	_	+	_	+	_	+	-	+	+	_	+	_	-	4
95 96 97	一	+	94	\vdash	t	-	ł	-	+	_	╁	_	┝	+	-	+	_	H	4
96 97		7	95	-	t	-	t	_	+		t	-	╀	+	_	+	4	H	4
97	\vdash	1		\vdash	t	-	t	_	t	_	t	-	-	+	_	╁	۲	۲	4
	Г	7	97	┪	t	-	t	-	t		t	_	H	+	-	╀	\dashv	_	+
		_	98		T	-	r	_	t	-	t		H	+	-	+	+	_	+
99		\perp	99		Γ		Γ	_	T		T		Г	†	-	۲	1	-	1
100		_[100						L					Ī		Γ	1	_	1

Claim	Т	_	_		Dr				
1 1	╁	_	_	Т	Da	te T	Т	_	-
Final									
101		-		┢	t	╁	╁	÷	╁
102					T	T	1	H	t
103	Ш								T
104	Ш			L		L			
105	\vdash	4	_	_	L	L	L	L	Ŀ
106 107		4	Ч		-	_	_	Ļ	┞-
108	Н	\dashv	\dashv	_	-	├-	-	-	├-
109	\vdash	7	-	_	┝	┢	┝	-	⊢
110		┪	_	_	-	┢	┢	_	-
111					-				
112									
113	4	4	\perp						
114	-	4	4	_					
115	+	4	4	4	_	_		_	
117	+	+	-	4		_			_
118	+	+		\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv
119	+	+	+	\dashv	-	\dashv	-+	-	\dashv
120	7	+	\dashv	7	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
121 122		7	\dashv	7	┪	\neg	7	┪	\dashv
122				T	T	T	7	┪	ᅱ
123	\Box	\perp						7	
124	4	1	1	\perp	\Box				
125 126	+	+	4	4	4	_	_	\perp	
127	+	+	+	4	-		\dashv	4	4
128	+	+		+	+	+	+	4	4
129	+	+	+	+	+	+	+	+	4
130	╅	+	+	+	+	+	\dashv	+	\dashv
131	1	十	1	+	+	+	+	十	ㅓ.
132			_	T	\top	7	+	十	7
133		I		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			T	7
134	1	1	4	4	4		\perp	I	
135 136	+	╀	╀	4	4	_	4	\perp	_
137	+	╀	+	╀	+	- -		+	4
138	+	╁	+	+	+	+	+	+	\dashv
139	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	\dashv
140	\top	T	1	T	T	†	+	+	+
141	L		Γ	Ι	Ι	T	T	+	7
142	1	L	Г	L	Ι		I	I]
143	+	┞	4	\perp	Ľ	\perp	\perp	I	
144	+-	Ͱ	╄	1	+	\perp	\perp	1	4
145	+-	\vdash	╀	╀	+	╀	+	╀	4
147	+-	⊢	┢	+	+-	╀	╀	+	-
148	+-	⊢	┼-	╁	╁	╁	╁	╀	-
149	\vdash	\vdash	†	1	+	+-	+	+	1
150		\vdash	\vdash	✝	+-	+	+-	╁	4